



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
«レバー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒートポンプの取付けに関する法規に基づいた経済産業省告示第13号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

■ZCAS-Qの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SEER (kW/kW)	区分名
RZYF56A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	FCQ56AB	1	5.0	5.6	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.41	1.43	1.48	1.50	4.5	4.5	4.5	8b
	FAP56A	1	5.0	5.6	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6	4.6	4.6	8f
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	1.57	1.59	4.4	4.4	4.4	8f
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	4.1	8f
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.44	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	4.6	8f
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	4.4	8f
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.29	1.30	1.40	1.40	4.2	4.2	4.2	8f
	FHP56A	1	5.0	5.6	1.32	1.32	1.51	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF63A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	FCQ63AB	1	5.6	6.3	1.16	1.18	1.21	1.52	5.5	5.5	5.5	8b
	FHP63A	1	5.6	6.3	1.56	1.56	1.53	1.53	4.2	4.2	4.2	8f
	FAP63A	1	5.6	6.3	1.38	1.38	1.68	1.70	4.3	4.3	4.3	8f
	FHP63A	1	5.6	6.3	1.61	1.61	1.71	1.71	4.3	4.3	4.3	8f
	FHP63A	1	5.6	6.3	1.73	1.73	1.72	1.72	4.2	4.2	4.2	8f
	FHP63A	1	5.6	6.3	1.76	1.77	1.65	1.66	4.3	4.3	4.3	8f
	FHP63A	1	5.6	6.3	1.84	1.84	1.70	1.72	4.2	4.2	4.2	8f
	FHP63A	1	5.6	6.3	1.64	1.66	1.65	1.66	4.4	4.4	4.4	8f
	FHP63A	1	5.6	6.3	1.86	1.87	1.64	1.66	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF80A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	FCQ80AB	1	7.1	8.0	1.33	1.33	1.81	1.81	5.5	5.5	5.5	8b
	FHP80A	1	7.1	8.0	1.67	1.67	1.82	1.82	4.5	4.5	4.5	8f
	FAP80A	1	7.1	8.0	1.41	1.41	1.85	1.85	5.0	5.0	5.0	8f
	FHP80A	1	7.1	8.0	1.74	1.74	1.85	1.85	4.6	4.6	4.6	8f
	FHP80A	1	7.1	8.0	1.80	1.80	2.05	2.05	4.2	4.2	4.2	8f
	FHP80A	1	7.1	8.0	1.80	1.80	2.23	2.23	4.1	4.1	4.1	8f
	FHP80A	1	7.1	8.0	1.80	1.80	2.23	2.23	4.1	4.1	4.1	8f
	FHP80A	1	7.1	8.0	2.05	2.11	2.28	2.30	4.4	4.4	4.4	8f
	FHP80A	1	7.1	8.0	2.17	2.20	1.97	1.99	4.9	4.9	4.9	8f
RZYF104A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	FCQ104AB	1	10.0	11.2	2.33	2.33	2.97	2.97	4.4	4.4	4.4	8b
	FHP104A	1	10.0	11.2	2.93	2.93	2.97	2.97	4.4	4.4	4.4	8f
	FAP104A	1	10.0	11.2	2.38	2.38	3.40	3.40	5.0	5.0	5.0	8f
	FHP104A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.20	3.23	4.1	4.1	4.1	8f
	FHP104A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.11	3.14	4.1	4.1	4.1	8f
	FHP104A	1	10.0	11.2	3.69	3.69	3.11	3.14	4.1	4.1	4.1	8f
	FHP104A	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.32	3.34	3.9	3.9	3.9	8f
	FHP104A	1	10.0	11.2	3.81	3.81	2.77	2.77	4.2	4.2	4.2	8f
	FHP104A	1	10.0	11.2	3.96	3.96	2.77	2.77	4.2	4.2	4.2	8f
RZYF124A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	FCQ124AB	1	12.5	14.0	2.60	2.60	2.60	2.60	5.2	5.2	5.2	8b
	FHP124A	1	12.5	14.0	3.33	3.33	2.87	2.87	4.4	4.4	4.4	8f
	FAP124A	1	12.5	14.0	2.93	2.93	3.66	3.66	3.8	3.8	3.8	8f
	FHP124A	1	12.5	14.0	3.78	3.78	3.40	3.40	4.4	4.4	4.4	8f
	FHP124A	1	12.5	14.0	3.81	3.81	3.20	3.23	4.1	4.1	4.1	8f
	FHP124A	1	12.5	14.0	3.81	3.81	3.20	3.23	4.1	4.1	4.1	8f
	FHP124A	1	12.5	14.0	3.81	3.81	3.20	3.23	4.1	4.1	4.1	8f
	FHP124A	1	12.5	14.0	3.81	3.81	3.20	3.23	4.1	4.1	4.1	8f
	FHP124A	1	12.5	14.0	3.81	3.81	3.20	3.23	4.1	4.1	4.1	8f
RZYF140A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	FCQ140AB	1	14.0	15.6	2.93	2.93	3.18	3.18	5.3	5.3	5.3	8b
	FHP140A	1	14.0	15.6	3.20	3.20	3.18	3.18	4.4	4.4	4.4	8f
	FAP140A	1	14.0	15.6	2.93	2.93	3.40	3.40	4.5	4.5	4.5	8f
	FHP140A	1	14.0	15.6	3.20	3.20	3.18	3.18	4.4	4.4	4.4	8f
	FHP140A	1	14.0	15.6	3.20	3.20	3.18	3.18	4.4	4.4	4.4	8f
	FHP140A	1	14.0	15.6	3.20	3.20	3.18	3.18	4.4	4.4	4.4	8f
	FHP140A	1	14.0	15.6	3.20	3.20	3.18	3.18	4.4	4.4	4.4	8f
	FHP140A	1	14.0	15.6	3.20	3.20	3.18	3.18	4.4	4.4	4.4	8f
	FHP140A	1	14.0	15.6	3.20	3.20	3.18	3.18	4.4	4.4	4.4	8f

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SEER (kW/kW)	区分名
RZYF280A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	FCQ280AB	1	25.0	28.0	6.12	6.12	8.94	8.94	5.4	5.4	5.4	8d
	FHP280A	1	25.0	28.0	8.12	8.12	7.95	7.95	4.1	4.1	4.1	8d
	FAP280A	1	25.0	28.0	8.13	8.13	7.88	7.88	4.5	4.5	4.5	8d
	FHP280A	1	25.0	28.0	10.8	10.8	9.36	9.44	3.6	3.6	3.6	8d
	FHP280A	1	25.0	28.0	8.94	9.00	8.24	8.40	4.2	4.2	4.2	8d
	FHP280A	1	25.0	28.0	10.4	10.4	8.24	8.40	3.9	3.9	3.9	8d
	FHP280A	1	25.0	28.0	9.61	9.68	8.23	8.28	4.1	4.1	4.1	8d
	FHP280A	1	25.0	28.0	9.65	9.68	8.23	8.28	4.1	4.1	4.1	8d
	FHP280A	1	25.0	28.0	9.65	9.68	8.23	8.28	4.1	4.1	4.1	8d
RZYF360A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	区分名
	FCQ360AB	1	36.0	40.8	8.91	8.91	10.91	10.91	5.4	5.4	5.4	8d
	FHP360A	1	36.0	40.8	11.91	11.91	9.86	9.86	4.0	4.0	4.0	8d
	FAP360A	1	36.0	40.8	9.21	9.21	8.86	8.86	4.0	4.0	4.0	8d
	FHP360A	1	36.0	40.8	11.91	11.91	9.86	9.86	4.0	4.0	4.0	8d
	FHP360A	1	36.0	40.8	11.91	11.91	9.86	9.86	4.0	4.0	4.0	8d
	FHP360A	1	36.0	40.8	11.91	11.91	9.86	9.86	4.0	4.0	4.0	8d
	FHP360A	1	36.0	40.8	11.91	11.91	9.86	9.86	4.0	4.0	4.0	8d
	FHP360A	1	36.0	40.8	11.91	11.91	9.86	9.86	4.0	4.0	4.0	8d
	FHP360A	1	36.0	40.8	11.91	11.91	9.86	9.86	4.0	4.0	4.0	8d

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	省エネ基準 (APF)	区分名
FCQ280A形	3.6	6.0	8d
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.7	
	6.5	5.7	
	7.0	5.5	
	7.5	5.1	
	8.0	4.8	
FHP280A形	3.6	6.0	8d
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.7	
	6.5	5.7	
	7.0	5.5	
	7.5	5.1	
	8.0	4.8	
FHP360A形	3.6	6.0	8d
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.7	
	6.5	5.7	
	7.0	5.5	
	7.5	5.1	
	8.0	4.8	

●省エネ基準 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・コンプレッサー・ユニット)とJIS A 4048:2006(※) (ヒートポンプ・コンプレッサー・ユニット)の相関エネルギー・消費効率)に基づいて行います。
※JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF=相関総合負荷(能力)÷相関消費電力量

ダイキンコンダクトセレクト

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
営業時間: 24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-4

M10A023

(1007) [E5]

スカーフ

《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示第213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（糸巻機は対象外です。）

■ニュースカイエアの性能について

[illegible][illegible]

●省工基準について

雪印二ツト 形式	冷間形) (kW)	基調工とサル 消費列寒 (A・P)	区分名
F1・Q2~形 F1・NP~形	3.6	6.0	ab
	4.0	6.0	
	4.5	6.8	
	5.0	6.8	
	5.6	6.8	
	7.1	6.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	16.0	6.5	
	20.0	4.8	
上記以外	25.0	4.8	ad
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	af
	7.1	4.6	
	11.0	4.6	
	12.5	4.5	
	14.0	4.5	
上記以外	20.0	4.3	ag
	2.0	4.0	
	2.50	4.0	
			ah

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616：2006（Vッケーシエアーコンデシヨナー）とRA4048：2006（※）（Vッケーシエアーコンデシヨナーの期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$